(57) 摘要

本实用新型公开了一种冷光片驱动装置,主要解决现有技术中存在的电能供应不足、影响使用寿命的问题。本实用新型所述的冷光片驱动装置,含有电源、控制IC、冷光片驱动单元、由冷光片组成的发光单元,在电源上连接有充电单元,电源不断地储存电能,同时不断地将电能分别供给控制IC和冷光片驱动单元,控制IC将闪法送到至少一个冷光片驱动单元,冷光片驱动单元将具有闪法的信号送给发光单元,发光单元将带有闪法的信号显示出来。由于本实用新型所述的冷光片驱动装置含有充电单元、虽然冷光片会消耗大量电能,但因为电池在电量不足时可以由外界充电而获得再次使用,所以很好地解决了冷光片在应用到闪光装置时电能不够,使用寿命很短的问题。

## 冷光片驱动装置

## 技术领域

本实用新型涉及一种闪光驱动装置,特别涉及一种以冷光片为光源的 驱动装置。

## 背景技术

5

15

20

在鞋类、衣物、背包上装有闪光装置,既能起到装饰作用,又能起到警示作用,保障使用者的安全,因此,闪光装置被广泛应用于上述物品。冷光片(英文全称Electroluminescent或简称EL)的发光原理是由交流电场激发荧光物质,发射出高效率的不含紫外线的冷光,具体地说,是通过加在两极的交流电压产生的交流电场,被电场激发的电子碰撞荧光物质而引致电子能极的跳跃、变化、复合而导致发射出高效率的冷光的一种物理现象,即电激发光现象。冷光片就是利用上述原理制成的一种的电激发光薄片。由于其色彩丰富,冷光片被广泛应用于LCD背光源、时钟、手表、玩具、电子礼品、圣诞灯饰、广告艺术招牌、应急标志灯、门标、门牌、汽车车牌、仪器和仪表表盘、小夜灯等。现有技术中冷光片闪光驱动装置如图1,含有电源、控制IC、冷光片驱动电路、冷光片,电源供给控制IC和冷光片驱动电路,控制IC产生的控制信号供给冷光片驱动电路,冷光片驱动电路现动冷光片按控制IC的信号发光。

但是由于冷光片的物理发光特性,它工作的电压要求是交流电压,按目前的技术指标,发光效率较为理想的交流电压值是50V到110V,频率范围是400Hz到1200Hz,这就对直流电源提出了较高的要求,因为直流供电单元提供的直流电压要转换成交流电压,才能较好驱动冷光片,而鞋类、

衣物等物品上安装空间比较小,闪光装置的重量也受到限制,大多使用电池作为电源,要将3V或6V左右电压升压到50V到110V之间,由于升压涉及到转换效率问题,必将导致一次性电池的使用寿命远远达不到应用要求,使得冷光片在闪光装置中的应用达不到预期的效果,无法将丰富多彩的冷光片在闪光装置中推广应用。

本实用新型的目的在于提供一种冷光片驱动装置,能对冷光片提供足够的电能,冷光片驱动装置的寿命较长。

本实用新型所述的冷光片驱动装置,含有电源、控制IC、冷光片驱动单元、由冷光片组成的发光单元,在电源上连接有充电单元,电源不断地储存电能,同时不断地将电能分别供给控制IC和冷光片驱动单元,控制IC 将闪法送到至少一个冷光片驱动单元,冷光片驱动单元将具有闪法的信号 送给发光单元,发光单元将带有闪法的信号显示出来。

由于本实用新型所述的冷光片驱动装置含有充电单元、虽然冷光片会消耗大量电能,但因为电池在电量不足时可以由外界充电而获得再次使用,所以很好地解决了冷光片在应用到闪光装置时电能不够,使用寿命很短的问题。

## 附图说明

10

图1是现有技术的电路原理框图;

图2是本实用新型的电路原理框图;

20 图3是本实用新型的一种具体应用线路原理图;

图4是本实用新型的另一种具体应用线路原理图;

## 具体实施方式

本实用新型所述的鞋类冷光片驱动装置,如图2、3,包含电源、控制

IC、冷光片驱动单元、由冷光片组成的发光单元,在所述的电源上连接有 充电单元, 在充电单元上连接有供电单元, 供电单元将获得的电能通过充 电单元送给电源, 电源不断地储存电能, 同时不断地将电能分别供给控制 IC和冷光片驱动单元,控制IC将闪法送到至少一个冷光片驱动单元,冷光 片驱动单元将具有闪法的信号送给发光单元,发光单元将带有闪法的信号 显示出来。所述的充电单元有外部接口DC+和DC-引脚,引脚DC+连接到电 阻R1, 电阻R1和二极管D1的阳极连接, 二极管D1的阴极连接到电源BAT1的 正极,引脚DC-与电源的负极连接,二极管D1防止电源BAT1对充电单元放 电:在限流电阻R1与电源BAT1的负极间连接有显示充电状态的发光二极管 LED,发光二极管LED的阳极通过电阻R1与电源的正极连接,其阴极与电源 BAT1的负极连接有一限流电阻R2: 所述电源BAT1的正极连接到控制IC的正 极引脚VDD、冷光片驱动单元的正极引脚VDD,电源BAT1的负极连接到控制 IC的接地引脚GND、冷光片驱动单元的负极引脚VSS,所述的控制IC的输出 端OUT与冷光片驱动单元的点亮控制端HON连接,控制IC的触发引脚TG端与 地之间连接有一个触发开关,触发开关可以是弹性开关,冷光片驱动单元 的电感接入端COIL到电源BAT1正极连接有一电感L1,冷光片驱动单元的电 容接入引脚CAP1、CAP2连接有一电容,冷光片驱动单元的输出驱动引脚 EL1、EL2连接到冷光片的两极。

10

15

本实用新型所述的充电单元的另一实施方式,如图4,在所述的供电 单元的DC+和DC-引脚上还可以并接一个太阳能供电单元,太阳能供电电源 BAT2的正极连到DC+,太阳能供电电源BAT2的负极连到DC-,利用太阳能通 过充电单元对电源BAT1充电,当然光电池也可以作为供电单元使用;

充电单元由电阻R1、R2、R3、R4、PNP三极管Q1、NPN三极管Q2、发光

二极管LED、电容C1和稳压管ZD组成; 限流电阻R2、发光二极管LED、PNP 三极管Q1、稳压管ZD组成恒流供电电路,DC+通过限流电阻R2连接到三极 管Q1的发射极,DC+连接发光二极管LED的阳极,发光二极管LED的阴极连 接到三极管Q1的基极,三极管Q1的集电极连到ZD1的阴极;发光二极管LED 的阴极连接有一电容C1到电源BAT1的负极,组成充电启动电路;三极管Q1 5 的基极到三极管Q2的集电极连接有一限流电阻R3,组成三极管Q1导通的电 流通路; DC+通过限流电阻R1与三极管Q2的集电极连接, 三极管Q2的发射 极与电源BAT1的正极连接,组成充电回路;三极管Q2的基极连接有一限流 电阻R4到稳压管ZD的阴极,稳压管ZD的阳极与电源BAT1的负极连接,组成 电压比较电路: 所述电源BAT1的正极连接到控制IC的正极引脚VDD、冷光 10 片驱动单元的正极引脚VDD,电源BAT1的负极连接到控制IC的接地引脚 GND、冷光片驱动单元的负极引脚VSS,所述的控制IC的输出端OUT与冷光 片驱动单元的点亮控制端HON连接,控制IC的触发引脚TG端与地之间连接 有一个触发开关,触发开关可以是弹性开关,冷光片驱动单元的电感接入 端COIL到电源BAT1正极连接有一电感L1,冷光片驱动单元的电容接入引脚 15 CAP1、CAP2连接有一电容,冷光片驱动单元的输出驱动引脚EL1、EL2连接 到冷光片的两极。

所述的发光单元与冷光片驱动单元可以通过接插件连接。

本实用新型不限于上述实施方式,采用任何等同替换方式替代上述具 20 体结构的,依然包含在本说明书所述技术方案的范围内。 5

### 权利要求书

- 1、 冷光片驱动装置,含有电源、控制IC、冷光片驱动单元、由冷光片组成的发光单元,其特征在于:在电源上连接有充电单元,充电单元将获得的电能送给电源,电源不断地储存电能,同时不断地将电能分别供给控制IC和冷光片驱动单元,控制IC将闪法送到至少一个冷光片驱动单元,冷光片驱动单元,冷光片驱动单元将具有闪法的信号送给发光单元,发光单元将带有闪法的信号显示出来。
- 2、 根据权利要求1所述的冷光片驱动装置,其特征在于:在所述的充电单元上还连接有供电单元。
- 10 3、 根据权利要求1所述的冷光片驱动装置,其特征在于:所述的充电单元有外部接口DC+和DC-引脚,引脚DC+连接到电阻R1,电阻R1和二极管D1的阳极连接,二极管D1的阴极连接到电源BAT1的正极,引脚DC-与电源BAT1的负极连接。
- 4、 根据权利要求3所述的冷光驱动装置,其特征在于:在所述的电阻R1 与引脚DC一间连接有发光二极管LED和电阻R2,发光二极管LED的阴极到电源BAT1的负极连接有一限流电阻R2,引脚DC-连接到电源BAT1的负极。
- 5、 根据权利要求1所述的充电单元,其特征在于: 所述的充电单元有外部接口DC+和DC-引脚,由电阻R1、R2、R3、R4、PNP三极管Q1、NPN 三极管Q2、发光二极管LED、电容C1和稳压管ZD组成; 限流电阻R2、发光二极管LED、PNP三极管Q1、稳压管ZD组成恒流供电电路,DC+通过限流电阻R2连接到三极管Q1的发射极,DC+连接发光二极管LED的阳极,发光二极管LED的阴极连接到三极管Q1的基极,三极管Q1的集

5

电极连到ZD1的阴极;发光二极管LED的阴极连接有一电容C1到电源BAT1的负极,组成充电启动电路;三极管Q1的基极到三极管Q2的集电极连接有一限流电阻R3,组成三极管Q1导通的电流通路;DC+通过限流电阻R1与三极管Q2的集电极连接,三极管Q2的发射极与电源BAT1的正极连接,组成充电回路;三极管Q2的基极连接有一限流电阻R4到稳压管ZD的阴极,稳压管ZD的阳极与电源BAT1的负极连接,组成电压比较电路。

- 6、根据权利要求3所述的冷光片驱动装置,其特征在于:所述电源BAT1的正极连接到发光二极管LED的阳极、控制IC的正极引脚VDD、冷光片驱动单元的正极引脚VDD,电源BAT1的负极连接到控制IC的接地引脚GND、冷光片驱动单元的负极引脚VSS,所述的控制IC的输出端OUT与冷光片驱动单元的HON连接,控制IC的触发引脚TG端连接有一个到引脚DC-的开关,开关可以是弹性开关,冷光片驱动单元的电感接入端COIL到电源BAT1的正极连接有一电感L1,驱动单元的CAP1、CAP2连接有一电容,驱动单元的EL1、EL2连接冷光片的两极。
  - 7、根据权利要求2或3所述的冷光片驱动装置,其特征在于:在所述的供电单元的DC+和DC-引脚上还可以并接一个太阳能供电单元,太阳能供电电源BAT2的正极连到DC+,太阳能供电电源BAT2的负极连到DC-,利用太阳能对通过充电单元对电源BAT1充电。
- 20 8、 根据权利要求7所述的供电单元,其特征在于:太阳能供电单元可以 由复数个太阳能电池串接而成。
  - 9、 根据权利要求1、2、3、4或5所述的冷光片驱动装置,其特征在于: 发光单元可以通过接插件与冷光片驱动单元连接。

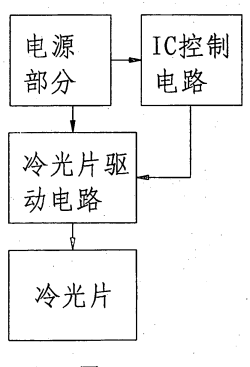


图 1

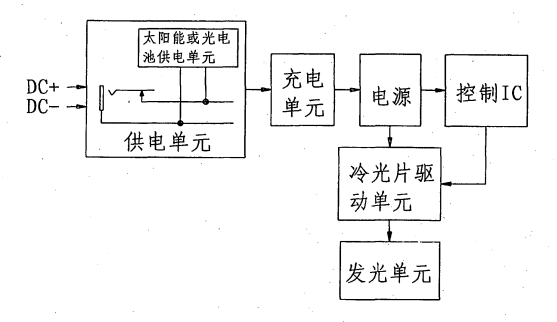


图 2

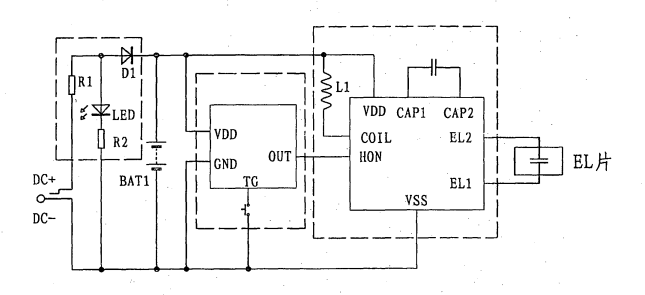
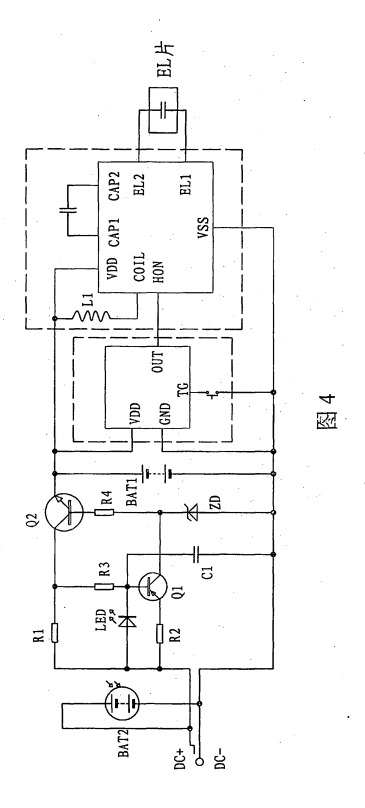


图 3



#### A. 主题的分类

IPC<sup>7</sup> H05B 33 / 08, G09G3 / 30

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

#### B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类体系和分类号)

 $IPC^7$  H05B33 / 08, 33 / 02, 33 / 00; G09G3 / 30, 3 / 22, 3 / 20, 3 / 00.

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

中国专利数据库

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和,如果实际可行的,使用的检索词)

WPI PAJ EPODOC

#### C. 相关文件

类 型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求编号	
A	CN1135705A 13.11月1996 (13.11.96), 全文	1-9	
A	CN1336629A 20.2月2002 (20.02.02), 全文	1-9	
Α	CN1396577A 12.2 月 2003(12.02.03), 全文	1-9	
A	US6486607B1 26.11月2002(26.11.02), 全文	1-9	
Α 、	US20030038760A1 27.02月2003 (27.02.03),全文	1-9	
A	JP 特开 2003-140612A 16.5 月 2003(16.05.03),全文	1-9	

□ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

☑ 见同族专利附件。

- \* 引用文件的专用类型:
- "A" 明确叙述了被认为不是特别相关的一般现有技术的文件
- "E" 在国际申请日的当天或之后公布的在先的申请或专利
- "L"可能引起对优先权要求的怀疑的文件,为确定另一篇 引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P"公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件
- "T" 在申请日或优先权日之后公布的在后文件,它与申请不相抵触,但是引用它是为了理解构成发明基础的理论或原理
- "X" 特别相关的文件,仅仅考虑该文件,权利要求所记载的 发明就不能认为是新颖的或不能认为是有创造性
- "Y"特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件 结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 权利要求记载的发明不具有创造性
- "&" 同族专利成员的文件

国际检索实际完成的日期	
04.12 月 2003	(04.12.03)

国际检索报告邮寄日期

25. 12月 2003 (25.12.03)

国际检索单位名称和邮寄地址

ISA/CN

中国北京市海淀区西土城路 6号(100088)

传真号: 86-10-62019451

受权官员

郭永菊

电话号码: 86-10-62084962

PCT/ISA/210 表(第2页)(1998年7月)

## 国际检索报告 关于同族专利成员的情报

国际申请号 PCT/CN03/00971

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利成员	公布日期
CN1135705A	13.11.96	无	
CN1336629A	20.02.02	KR2002009990 A	02.02.02
		US2002015033A	07.02.02
•		EP1176580A	30.01.02
CN1396577A	12.02.03	JP2003086364A	20.03.03
		US2003071575A	17.04.03
		EP1276352A	15.01.03
US6486607B1	26.11.02	无	
US20030038760A1	27.02.03	CN1407524A	02.04.03
JP2003-140612A	16.05.03	 无	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

ï

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.